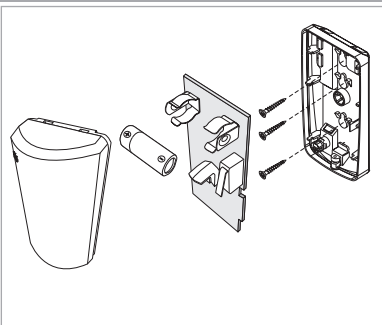


unum wls

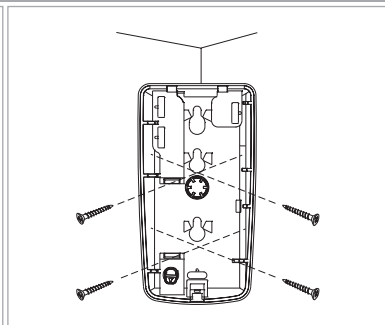
TERMÉKJELLEMZŐK

A vezeték nélküli **unum** egy digitális, Dual-optikás mozgásérzékelő, amely két verzióban is elérhető: kisállatvédelemmel (10 kg-ig), vagy anélkül. A kétirányú vezeték nélküli technológiának köszönhetően a jelimpulzusok száma és az alacsony jel visszautasítás programozható közvetlenül az alapszoftverből. Ezenkívül az **unum** deaktiválható, ha a rendszer ki van kapcsolva (alapértelmezett beállítás), ezáltal drasztikusan csökken az áramfogyasztás, és megnövekszik az akkumulátor élettartama. Különösen a lakásautomatizálási alkalmazások esetében lehetséges a "valós idejű" funkció programozása, ami azt jelenti, hogy a PIR érzékelők mindig aktívak maradnak.

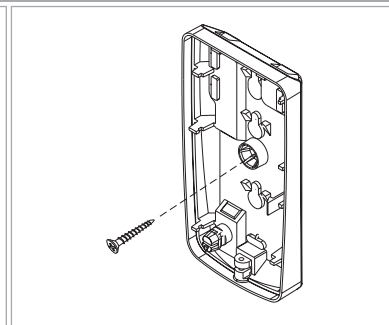
FELSZERELHETŐSÉG



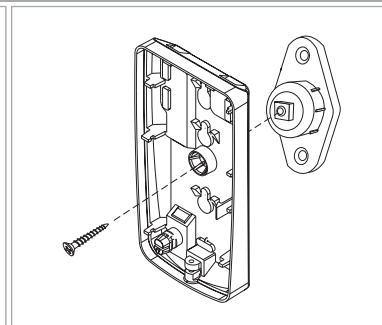
1 Falra szerelés ábrája



2 Sarokba szerelés ábrája



3 Szabotázs funkció engedélyezése

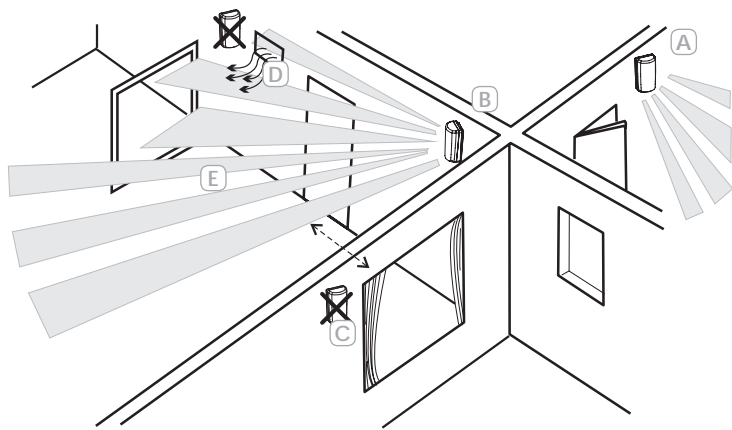


4 Fali tartóra szerelés ábrája



* A 2. oldalon felsorolt megfeleléség fenntartása érdekében az érzékelőt a fali tartó nélkül kell felszerelni.

Megjegyzés: Minden rögzítéshez szükséges rögzítő alkatrész megtalálható a csomagban.



5 Elhelyezés (2,3 m-es magasságban)

A Falfelületre

B Sarokba

C Ne szerelje 30 cm-nél kisebb távolságra az ablakoktól és/vagy a visszaverődő fénysugaraktól

D Ne szerelje fűtőtestek közelébe

E Az üveg blokkolja a PIR érzékelő látóterét

MEGJEGYZÉS: Kérjük, ne blokkolja semmivel az eszköz által megfigyelt területet • Az érzékelő hátlapját függőleges falfelületre kell felszerelni ($\pm 2^\circ$) • A fali tartót fél-függőleges falfelületre kell felszerelni ($\pm 15^\circ$) Az érzékelőt függőleges helyzetben kell a fali tartóra szerelni ($\pm 2^\circ$)

MŰSZAKI ADATOK

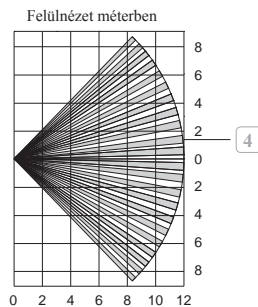
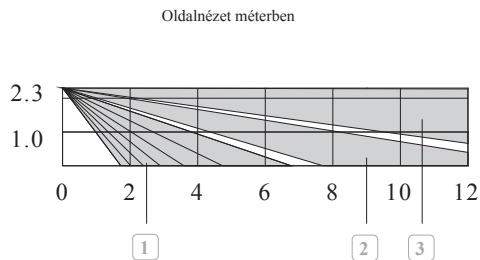
Frekvenciasáv.....	868 MHz
Akkumulátor élettartama (év).....	4
Működési hőmérséklet.....	-10 / +40 °C
Az alacsony akkumulátorszintet generáló feszültség.....	2,1V
Méretetek.....	113 x 60 x 45 cm
Súly (akkumulátorral).....	100 gr
Működési páratartalom.....	95%

A műszaki adatok, a megjelenés, a funkcionalitás és az egyéb termékjellemzők előzetes értesítés nélkül változhatnak.

TÁRSÍTÁS

- 1 Aktiválja a társítás módot a **lares** vezérlőközpontokon
- 2 Távolítsa el az akkumulátor-érintkező szigetelését
- 3 Helyezze megfelelően az előlapot a falra szerelt hátlapra
- 4 A beállítási lehetőségekről további információk a **lares** programozói kézikönyvben találhatóak

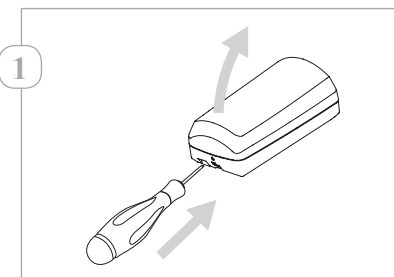
AZ ÉRZÉKELŐ LÁTÓTERE DIAGRAMMON ÁBRÁZOLVA



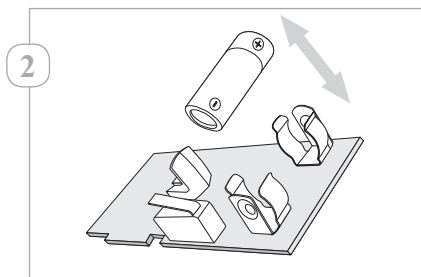
- 1 9 FOV kis hatótáv
- 2 18 FOV közepes hatótáv
- 3 18 FOV nagy hatótáv
- 4 1 FOV* *Field of view- Látóter

Megjegyzés: a T031 szabványnak való megfelelés fenntartása érdekében az észlelési tartományt 12 helyett 10 méterre kell beállítani.

A CR-123A ELEMELÉK KICSERÉLÉSE (TARTOZÉK)



SZERELJE LE AZ ELŐLAPOT



CSERÉLJE KI AZ ELEMET

Megjegyzés: +5 ° C alatti hőmérsékleten az **unum** hibás alacsony akkumulátor szintet jelezhet. A +5 ° C alatti működés jelentősen csökkenti az akkumulátor élettartamát.

Figyelem! Az akkumulátort a jelzett polaritásnak megfelelően helyezze be. A cseréhez kizárólag Panasonic Lithium CR-123A elemet használjon.



Vigyázat! Ha helytelenül használja, az akkumulátor felrobbanhat: ne töltsé fel, ne nyissa ki vagy dobja tűzbe.

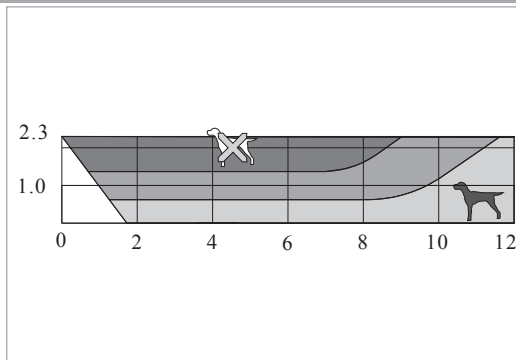
A használt elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

SÉTA-TESTZT

A Séta-teszt mód minden alkalommal aktiválódik, amikor behelyezi az elemet, majd visszahelyezi az előlapot. Ha aktiválni kívánja ezt a módot mikor az érzékelő már fel van szerelve a falra, le kell szerelnie az előlapot, ki kell vennie az elemet, majd végrehajtania a folyamatot visszafelé (behelyezni az elemet, majd visszahelyezni az előlapot). A 10 percig tartó Séta-teszt során az **unum** érzékeli a látóterében történő mozgásokat, amiket villogó LED fényel jelez, a villanások között 3 másodperces időintervallummal. A rendszerállapot-információit 30 másodpercenként továbbítja a **lares** vezérlőpanelhez.

KISÁLLATVÉDELEM

Az **unum** PI-t úgy tervezték, hogy lehetővé tegye háziállatok (10 kg-ig) jelenlétét riasztás jelzése nélkül. Egyesek közülük (különösen a nagyobb, rövid szőrű példányok), még ha 10 kg-nál kisebb súlyúak is, elegendő infravörös sugárzást hozhatnak létre a riasztás kiváltásához. A riasztás elmaradásának megerősítése végett erősen ajánljuk, hogy tesztelje le az érzékelőt háziállataival. Az alábbi ábra az ember és a háziállatok közötti legnagyobb riasztási területet mutatja.



TANÚSÍTVÁNYOK



Certified by Telefication BV

T 031:2014
EN50131-2-2
EN50131-5-3 Grade
2 - Class II



IMQ- Security Systems



RTTE
1995/5/CE



1141 Budapest, Fogarasi út 77. **1095 Budapest, Mester u. 34.**
Tel.: *220-7940, 220-7814, 220-7959, Tel.: *218-5542, 215-9771, 215-7550.
220-8881, 364-3428 Fax: 220-7940 216-7017, 216-7018 Fax: 218-5542
Mobil: 30 531-5454, 30 939-9989 Mobil: 30 940-1970, 30 959-0930

KSENIA.HU

E-mail: info@delton.hu Web: www.delton.hu

A dokumentáció a Delton szellemi tulajdona, ezért annak változtatása jogi következményeket vonhat maga után. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezésből származó hibákért felelősséget nem vállalunk.
A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.